# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-313968

(43)Date of publication of application: 09.11.2001

(51)Int.CI.

H04Q 7/22 H04Q 7/28

H04J 3/00 H04J 13/00

H04M 3/00

(21)Application number: 2001-071319

(71)Applicant: LUCENT TECHNOL INC

(22)Date of filing:

14.03.2001

(72)Inventor: BHATOOLAUL DAVID LAHIRI

CAO QIANG

CHARRIERE PATRICK GEORGE V

LIM SEAU SIAN

(30)Priority

Priority number: 2000 00302049

Priority date: 14.03.2000

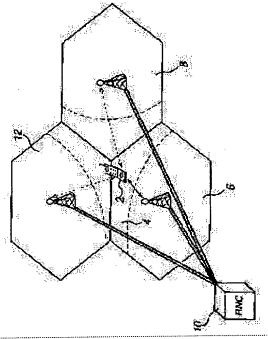
Priority country: EP

(54) CELLULAR MOBILE RADIOTELEPHONE NETWORK, AND METHOD FOR OPERATING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for operating a cellular mobile radiotelephone network characterized by including a step to perform a request to service from a mobile set, and a step to demodulate the burst of a message and then to passe the demodulated data to a radiotelephone network controller(RNC).

SOLUTION: When the mobile set performs a handover within a cellular system, first, the mobile set searches a best cell to which it can be connected, next tries to transmit a message to the found best cell. In a CDMA cellular system, a likelihood to be received successfully by a cell having the random access channel(RACH) message of the mobile set is largely dependent on sending power. The cellular mobile radiotelephone network is disclosed. As a characteristic, the mobile set requests service by a format related to a first cell in which the mobile set is located by using data modulated on one common RACH. A base station in a cell adjacent to the first cell is composed so that the burst of the RACH message having the format related to the first cell is demodulated and the demodulated data are passed to the RNC. Thereby, mean power required for successfully transmitting the RACH message can be reduced.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# \* (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-313968 (P2001-313968A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

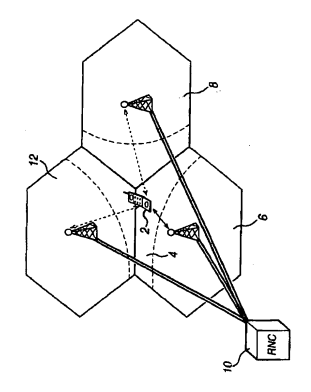
(51) Int.Cl.7	酸別記号	F I デーマコート*(参考	•)
H04Q 7/22		H 0 4 J 3/00 B	
7/28		H 0 4 M 3/00 D	
H 0 4 J 3/00		H 0 4 Q 7/04 K	
13/00		H 0 4 B 7/26 1 0 8 B	
H 0 4 M 3/00		H 0 4 J 13/00 A	
110 114 0,00		審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 7	頁)
(21)出願番号	特願2001-71319(P2001-71319)	(71) 出願人 596077259	
	14 00000 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	ルーセント テクノロジーズ インコー	-ポ
(22)出顧日	平成13年3月14日(2001.3.14)	レイテッド	
	( ), = , = , =	Lucent Technologie	8 5
(31)優先権主張番号	00302049. 2	Inc.	
(32)優先日	平成12年3月14日(2000.3.14)	アメリカ合衆国 07974 ニュージャー	ジ
(33)優先権主張国	欧州特許庁(EP)	ー、マレーヒル、マウンテン アペニュ	2
		600 - 700	
		(72)発明者 ディヴィッド ラヒリ パツーラウル	
	·	イギリス国 エスエヌ56ピージー, グラ	ラン
		ジ パーク, アッチャム ロード 16	
		(74)代理人 100064447	
		弁理士 岡部 正夫 (外11名)	
		最終頁に	続く

# (54) 【発明の名称】 セルラ移動体電話網およびこれを動作するための方法

## (57)【要約】

【課題】 セルラ移動体電話網およびこれを動作するための方法を提供する。

【解決手段】 本発明においては、移動機がセルラシス テム内でハンドオーバする場合、移動機は、最初に、そ れが接続できる最良のセルを探索し、次に、見つかった 最良のセルにメッセージを送信することを試みる。 CD MAセルラシステムにおいては、移動機のRACHメッセージ があるセルによって首尾良く受信される尤度は、その送 信電力に大きく依存する。セルラ移動体電話網が開示さ れる。特徴として、移動機は、サービスを、一つの共通 のランダムアクセスチャネル (RACH) 上に変調されたデ ータを用いて、その移動機が位置する第一のセルと関連 するフォーマットにてリクエストする。第一のセルに隣 接するセル内の基地局は、第一のセルと関連するフォー マットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調 されたデータを無線網コントローラ(RNC)にパスする ように構成される。 これによって、RACHメッセージを 首尾良く伝送するために必要とされる平均電力を低減す ることが可能となる。



10

20

30

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 セルラ移動体電話網であって、移動機が、サービスを一つの共通のランダムアクセスチャネル (RACH) 上に変調されたデータを用いて、その移動機が位置する第一のセルと関連するフォーマットにてリクエストし、前記第一のセルに隣接するセル内の基地局が、前記第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ (RNC) にバスするように構成されることを特徴とするセルラ移動体電話網。

【請求項2】 前記データが、別個のプリアンブルバーストとメッセージバーストに分割して送信され;無線網コントローラ (RNC) がプリアンブルバーストの受信に応答して、前記隣接セル内の基地局に対して、第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ (RNC) にバスするように指令することを特徴とする請求項1記載のセルラ移動体電話網。

【請求項3】 前記無線網コントローラ (RNC) が、第一のセル内に位置する移動機からのデータバーストの伝搬遅延からその移動機がハンドオーバ領域内にいるか否かを決定し、移動機がハンドオーバ領域内にいるときは、上述のように、移動機がそのハンドオーバ領域から向かうと期待される隣接セル内の基地局に対して、第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ (RNC) にパスするように指令することを特徴とする請求項2記載の網。

【請求項4】 前記移動機が複数の異なる基地局から受信される伝送の信号強度を比較し、自身がハンドオーバ領域内にいるか否かを決定し、ハンドオーバ領域内にいる場合は、予約されたセットの物理チャネル属性の一つをもつRACHデータを送信することを特徴とする請求項1あるいは2記載の網。

【請求項5】 前記無線網コントローラ (RNC) が、前記第一のセル内の基地局に対して、ハンドオーバ領域内に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACH データを探索するための第一のハードウエアと、非ハンドオフ領域内に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACHデータを探索するための第二のハードウエアを割当てることを指令することを特徴とする請求項4記載の網。

【請求項6】 前記無線網コントローラ (RNC) が、隣接セル内の基地局に対して、前記第一のセルと関連するフォーマットをもち、かつ、ハンドオーバ領域に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACHデータを探索するためのハードウエアを割当てるように指令することを特徴とする請求項5記載の網。

【請求項7】 セルラ移動体電話網を動作するための方法であって、移動機からサービスに対するリクエストを

一つの共通のランダムアクセスチャネル (RACH) 上に変調されたデータを用いて、その移動機が位置する第一のセルと関連するフォーマットにてリクエストするステッープ、および前記第一のセルに隣接するセル内の基地局の所で前記第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ (RNC) にパスするステップを含むことを特徴とするセルラ移動体電話網を動作する方法。

【請求項8】 前記データが別個のプリアンブルバーストとメッセージバーストに分割して送信され;無線網コントローラ (RNC)が、プリアンブルバーストの受信に応答して、前記隣接セル内の基地局に対して、前記第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ (RNC) にパスするように指令するステップを含むことを特徴とする請求項7記載の方法。

【請求項9】 前記第一のセル内に位置する移動機からのデータバーストの伝搬遅延からその移動機がハンドオーバ領域内にいるか否かを決定し、移動機がハンドオーバ領域内にいるときは、上述のように、移動機がそのハンドオーバ領域からそれらに向かうと期待される隣接セル内の基地局に対して、前記第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ (RNC) にバスするように指令するステップを含むことを特徴とする請求項8記載の方法。

【請求項10】 複数の異なる基地局から受信される伝送の信号強度を比較し、自身がハンドオーバ領域内にいるか否かを決定し、ハンドオーバ領域内にいる場合は、予約されたセットの物理チャネル属性の一つをもつRACHデータを送信するステップを含むことを特徴とする請求項8あるいは9記載の方法。

【請求項11】 前記第一のセル内の基地局に対して、ハンドオーバ領域内に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACHデータを探索するための第一のハードウエア、および非ハンドオフ領域内に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACHデータを探索するための第二のハードウエアを割当てることを指令するステップを含むことを特徴とする請求項10記載の方法。

【請求項12】 隣接セル内の基地局に対して、前記第一のセルと関連するフォーマットをもち、かつ、ハンドオーバ領域に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACHデータを探索するためのハードウエアを割当てるように指令するステップを含むことを特徴とする請求項11記載の方法。

【請求項13】 請求項7~12のいずれかに記載の方法を遂行するためのコンピュータプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はセルラ電話網および

50

10

20

30

3

- これを動作するための方法に関する。以下では、本発明 の背景を特定のアプリケーションとの関連で説明する が、当業者においては容易に理解できるように、本発明 はより一般的に適用が可能である。

### [0002]

【従来の技術】移動機がセルラシステム内でスイッチ (ハンドオーバ) する場合、移動機は、最初に、それが接続できる最良のセルを探索し、次に、見つかった最良のセルにメッセージを送信することを試みる。このメッセージの内容は、網に、例えば、その移動機に対する一意の識別子、ダウンリンク (DL) チャネルの品質の指標、および要求される接続のタイプ (idle/connected) を提供する。網接続メッセージ (network connection messages) に対する移動機の初期リクエストの送信は調整されておらず、このため、通常ランダムアクセスチャネル (Randaom Access Channel、RACH) 手続きと呼ばれる、同時に同一のセルを介して網にアクセスすることを試みる複数の隣接する移動機間の干渉および衝突の確率を低減するための複雑な手続きが必要となる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】CDMAセルラシステムにおいては、移動機のRACHメッセージがあるセルによって首尾良く受信される尤度は、その送信電力に大きく依存する。ただし、全ての移動機が可能な最大電力にて送信することは、多くの場合不必要であるばかりか、結果としてセル内干渉が生成されるために許容されるべきでもない。RACHメッセージ送信電力を低減するために提唱されている幾つかの方法は、RACHメッセージの移動機送信電力を次第に増加(ランピングアップ)するやり方に基づく。

【0004】RACHの平均送信電力を低減する方法は、CD MAセルラシステムの様々な点を最適化するために適用することができる。改善でき点には、アップリンク(UL)セルラ容量および/あるいはセルカバレッジが含まれる。

# [0005]

【課題を解決するための手段】この背景の下に、セルラ移動体電話網が提供される。特徴として、移動機は、サービスを、一つの共通のランダムアクセスチャネル(RACH)上に変調されたデータを用いて、その移動機が位置 40する第一のセルと関連するフォーマットにてリクエストし、第一のセルに隣接するセル内の基地局は、第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ(RNC)にバスするように構成される。後に説明するように、これによって、RACHメッセージを首尾良く伝送するために必要とされる平均電力を低減することが可能となる。

【0006】一つの好ましい形態においては、前記データは、別個のプリアンブルバーストとメッセージバース 50

トに分割して送信され;無線網コントローラ(RNC)は、プリアンブルバーストの受信に応答して、隣接セル内の基地局に対して、第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ(RNC)にパスするように指令する。

【0007】この場合、無線網コントローラ(RNC)は、第一のセル内に位置する移動機からのデータバーストの伝搬遅延からその移動機がハンドオーバ領域内にいるか否かを決定し、移動機がハンドオーバ領域内にいるときは、上述のように、移動機がそのハンドオーバ領域から向かうと期待される隣接セル内の基地局に対して、第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ(RNC)にパスするように指令することもできる。

【0008】移動機は、複数の異なる基地局から受信される伝送の信号強度を比較し、自身がハンドオーバ領域内にいるか否かを決定し、ハンドオーバ領域内にいる場合は、予約されたセットの物理チャネル属性の一つをもつRACHデータを送信する。

【0009】この場合、無線網コントローラ(RNC)は、好ましくは、第一のセル内の基地局に対して、ハンドオーバ領域内に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACHデータを探索するための第一のハードウエア、および非ハンドオフ領域内に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACHデータを探索するための第二のハードウエアを割当てることを指令する。

【0010】このアレンジメントにおいては、無線網コントローラ (RNC) は、好ましくは、隣接セル内の基地局に対して、第一のセルと関連するフォーマットをもち、かつ、ハンドオーバ領域に位置する移動機に属する物理チャネル属性をもつRACHデータを探索するためのハードウエアを割当てるように指令する。

【0011】本発明は、さらに、セルラ移動体電話網を動作するための方法にも関し、この方法は、移動機からサービスに対するリクエストを、一つの共通のランダムアクセスチャネル(RACH)上に変調されたデータを用いて、移動機が位置する第一のセルと関連するフォーマットにてリクエストするステップ、および第一のセルに隣接するセル内の基地局の所で第一のセルと関連するフォーマットをもつRACHメッセージのバーストを復調し、復調されたデータを無線網コントローラ(RNC)にパスするステップを含む。

【0012】本発明はさらに上述の方法を遂行するためのコンピュータプログラムにも関する。

【0013】以下に、本発明を図面との関連で説明する。

#### [0014]

【発明の実施の形態】RACHチャネルのセルカバレッジ

は、近年、3GPP標準(に基づくシステム)における主要 な問題として認識されている。この問題は、オリジナル な基本RACHメッセージの最大セルカバレッジが、RACHと - 比較してかなり小さな信号対干渉レベルを要求する幾つ かの主要なコネクテッドモードサービス(connected mo de services)、例えば、AMR音声の最大セルカバレッジ より著しく小さいという事実に由来する。

【0015】ここに開示される発明は、CDMAセルラシス テム内でRACHを首尾良く伝送するために要求される平均 電力を低減し、これによって、RACHカバレッジのレン ジ、あるいはアップリンク(UL)容量を改善する。

【0016】現存の様々な提唱においては、任意のセル ラシステムにおけるアップリンク (UL) RACHアクセス バーストは、以下の2つの主要な機能を遂行することを 求められる。第一に、これは、(概念的にビーコンと同 様に)、基地局(BTS)に対して、網へのアクセスを得 ることを希望する移動機が存在することを知らせること を求められる。第二に、これは、網がアクセスを要請し ている移動機、移動機が入ることを希望するサービスモ 🧓 ード、およびダウンリンク (DL) チャネルの品質を識別 20 的な間隔が存在する。 できるだけの十分な情報を網に運ぶことを求められる。 【0017】CDMAシステムにおけるアップリンク(UL) RACHアクセスバーストの物理フォーマットは、大まか に、アクセスバーストのこれら2つの主要な機能が2つ (あるいはそれ以上の) 物理的に別個なバーストに分割 されるか、あるいは単一のバーストに結合されるかに依 存して2つのカテゴリの一つに分けられる。

【0018】図1は、一例としてのIS195(標準に基づ く) CDMAセルラシステムを示す。このシステムは、その RACHチャネルに対して、RACHアクセスプローブとして知 られている単一の結合された物理バースト構造を採用す る。この形式のRACHチャネルによってアップリンク(U L) に加えられる干渉電力を最小にするために、移動機 は、最初、RACHチャネルのバーストを、共通チャネル (例えば、パイロットチャネル) のダウンリンク電力を 測定することで得られるチャネル経路損の推定に基づく 電力にて送信する。このバーストが首尾良く検出および 復調された場合は、IS195 基地局(BTS)は、直ちに、 移動機がさらなるRACHアクセスの試みを止めように、こ の事実を移動機にダウンリンク(DL)を用いて通知す る。移動機の最初のRACHバーストが、1.333ミリ秒なる 期間内にアクノレッジ (確認) されない場合 (基地局か らの受信のアクノレッジメントがない場合)は、移動機 は、自身の前のRACHバーストが失敗したものと想定し、 同一のRACHメッセージを、前より少し高い電力にて送信 する。RACHバーストが首尾良く検出およびアクノレッジ されない理由には、衝突、電力がチャネルフェージング を克服するために十分でない、あるいは単に基地局(BT S) の所の処理資源が十分でない等などが含まれる。こ

形式のRACHによってアップリンク(UL)に加えられる干 渉電力が最小に押さえられる。

【0019】図1に再び戻り、最近のCDMAセルラシステ ム、例えば、3GPPは、移動機のランダムアクセスバース トを、時間的に分離された2つの独立した部分に分割す る。第一の部分は、しばしばプリアンブルと呼ばれ、基 地局 (BTS) の注意をひくためのビーコンとして機能 し、第二の部分、すなわち、メッセージ(massage)、部 分は、網接続を設定するために要求される全ての必要な 10 情報を含む。このプリアンブルセクションの主な特徴は 以下の通りである:

【0020】1)これは、長さが短く、検出が遥かに簡 単なフォーマットをもつ。

- 2) 多数の可能な物理フォーマットと伝送タイムスロッ トの組合せのために、衝突の可能性が低減される。
- 3) 送信電力を定義する手続きは、伝送を、電力を次第 に高くしながら反復することに基づく。
- 4) プリアンブルの正常な検出およびアクノレッジメン トと対応するRACHメッセージ部分の送信との間には時間

【0021】各プリアンブルは、16ビットの署名パタ ーンから成り、これが256回複製され、拡散符号にて 変調される。移動機は、プリアンブル(あるいはプロー ブ) 部分が基地局(BTS)によって検出され、基地局(B TS) によってその事実がダウンリンク (DL) を通じてア クノレッジ(確認)された後に、初めて、メッセージ部 分を送信する。RACHのメッセージ部分の送信電力を、そ のプリアンブルが首尾良く送信された電力と直接に結び つけることで、RACHによってアップリンク(UL)に加え られる干渉電力は、限られた程度に最小化される。

【0022】現在提唱されているCDMAセルラシステムの 場合は、RACHバーストの物理フォーマットは(その構造 とは関係なく)個々のセルに対して一意に定められ、あ る特定の基地局(BTS)は、RACHバーストの自身フォー マットのみに応答し、これを検出、復調、およびパスす るように構成される。

【0023】説明される本発明の幾つかの実施例は、プ リアンブルベースのRACHアクセスバーストが送信される こと、例えば、3GPP(システム)によってプリアンブル 40 ベースのRACHアクセスバーストが送信されることを想定 する。図1は、3GPP(システム)に対する移動機のRACH メッセージの基本物理フォーマットを示す。この物理フ ォーマットは、短なプリアンブルと、これに続く別個の メッセージ部分から成る。このバーストの物理属性、例 えば、それが送信された時間、使用される拡散符号およ び/あるいはチャネル化符号は、ある既知のセット(集 合)から、2つあるいはそれ以上の移動機間の衝突の確 率が低減されるようなやり方で、ランダムに選択され る。移動機は、プリアンブル部分を、移動機がRACHメッ のいわゆる電力ランピング手続きを用いることで、この 50 セージを送信することを希望することを基地局 (BTS)

- に知らせるための基地局 (BTS) へのビーコンとして使 用する。移動機は、基地局(BTS)にプリアンブルを所 定の間隔にて、基地局(BTS)がそのプリアンブルを首 尾良く検出するまで、(固定された最大値まで)電力を 次第に増加させながら繰り返して送信する。移動機は、 基地局 (BTS) がプリアンブルを首尾良く検出したこと を知ると(決定すると)、プリアンプルの送信を止め、 所定の期間待った後に、対応するメッセージ部分を、首 尾良く検出されたプリアンブルの送信電力と直接に結び つく (比例する) 電力にて送信する。

【0024】現在のCDMAセルラシステムの主要な特徴 は、これらの特定の移動機へのおよびこれからの専用の ダウンリンク (DL) あるいはアップリンク (UL) トラヒ ックをサポートするために、2つあるいはそれ以上の基 地局 (BTS) を使用することができるソフトハンドオー バあるいはソフトハンドオフと呼ばれる能力である。基 地局 (BTS) コントローラ、あるいは3GPPの用語では、 無線網コントローラ (RNC) は、特定の移動機を扱って いる複数の'アクティブなセットの'基地局 (BTS) から 受信される移動機のアップリンク(UL)トラヒックデー タの様々な異なるバージョンを、網内をさらに上へとパ スされるデータトラヒックの総合品質が改善するために 用いることができる。無線網コントローラ(RNC)が、 自身が処理するアップリンク(UL)データトラヒックを 改善するために適用することができる方法(例えば、ソ フト結合およびフレーム選択) は当業者においては周知 である。

【0025】本発明の幾つかの実施例においては、CDMA セルラシステムの基地局(BTS)は、従来の技術の場合 のように自身のセルのRACHバーストのみでなく、隣接セ ルのRACHバーストにも応答し、これを検出、復調、およ びパスするできるように構成される。このシナリオにお いては、セル間の重複が見られる領域内での平均RACHバ ースト送信電力を、性能を損失なしに、大幅に低減する ことができる。このプロセスは、専用の登りリンクチャ ネルに対して良く開発されているソフトハンドオーバの 原理を共通のRACHチャネルに効果的に適用する。

【0026】以下では、隣接基地局(BTS)の能力を互 いのRACHバーストを処理するために活用するための幾つ かの技法について説明する。これら技法は、網および/ あるいは移動機にどの程度の複雑さ(あるいは知能)を 追加することが要求されるかによって弁別される。

【0027】最も基本的な実施例においては、各基地局 (BTS) は、隣接するセルのRACHバーストを処理する能 力をもつ。各基地局(BTS)は、処理資源が空いている ときに、無調整なやり方にて、隣接セルのRACHバースト を処理する。各基地局(BTS)は、(自身の並びに隣接 セルの)全ての処理されたRACHバーストを無線網コント ローラ (RNC) に向けて上方へと自動的にパスする。

善された機能の実現するため、およびこれを単一段RACH バーストおよびプリアンブルベースの多段RACHバースト の両方に適用のために標準に対して加えることを要求さ れる変更が最小で済むことである。

【0029】本発明のこの実施例の短所は、RNCュBTSイ ンタフェースの間に追加のトラヒックが生成され、基地 局(BTS)の処理資源の使用効率が落ちることである。

【0030】より複雑な実施例においては、各基地局 (BTS) は、自身のセルの2段RACHバーストは完全に処 10 理できるように (検出と復調の両方ができるように) さ れ、隣接セルの対応するRACHバーストについては部分的 にのみ処理できるように(復調のみできるように)され る。各基地局(BTS)は、隣接セルのRACHバーストを、 無線網コントローラ (RNC) による指令下で調整された やり方にて処理する。

【0031】いったん基地局 (BTS) がプリアンブルの 存在を検出すると、基地局(BTS)は、この事実を、従 来と同様に、移動機にアクノレッジ(通知)するが、た だし、基地局 (BTS) は、これに加えて、自身を識別す るとともに、RACHアクセスバーストがある特定の時点に おいて存在することを知らせるメッセージを無線網コン トローラ (RNC) に送信する。無線網コントローラ (RN C) は、一つの実施例においては、この情報を用いて、 単に全ての隣接セルに対して、メッセージの第二の段 (部分) を処理するための空いた資源をその特定の隣接 セルに対するRACHメッセージに備えて構成するようにト リガ(指令)する。もう一つの実施例においては、無線 網コントローラ(RNC)は、RACHの第一のプリアンブル 段の上述の時点(伝搬遅延としても知られる)を用い て、そのRACHバーストがある可能なソフトハンドオフゾ ーン内の移動機から到着したものであるか否か決定し、 そうであることが決定された場合は、無線網コントロー ラ (RNC) は、該当する隣接セルに対して、対応するメ ッセージ部分の受信に備えるように通知(指令)する。 【0032】この実施例の主な長所は、上述の最も単純 な実現と比較して、基地局(BTS)のRACH処理資源の利 用効率が向上するとともに、BTSュRNC間のトラヒックが 低減することである。

【0033】この実施例の短所は、副隣接基地局(BT S)が、RACHバースト検出フェーズの第一の部分から得 られるチャネルおよびタイミングに関する知識なしに、 チャネル推定を遂行することを要求されることである。 この方法では、さらに、より高速なBTSュRNCュBTS間通信 が必要となる。加えて、伝搬遅延に関する情報が無線網 コントローラ (RNC) によって活用されない限り、隣接 基地局(BTS)によって提供される追加の処理能力が移 動機が、しばしば、ソフトハンドオーバ領域内にいない ことで浪費される。

【0034】もう一つのさらに複雑な実施例において 【0028】本発明のこの実施例の主な長所は、この改 50 は、各基地局 (BTS) は、自身のセルのRACHバーストの

40

(6)

特開2001-313968

10

- 第2の段(部分)は完全に処理(検出および復調)でき、隣接セルの対応するRACHバーストは部分的にのみ処理(復調のみ)できるように構成される。各基地局(BTS)-は、隣接セルのRACHバーストを、無線網コントローラ(RNC)の指示の下で調整されたやり方にて処理する。移動機は、自身が潜在的なソフトハンドオーバ領域内にいることを認識することができ、従って、その特定の地理的領域内の移動機に対して予約されているサブセットのRACH物理チャネル属性を選択することができる。

【0035】この実施例においては、幾つかのRACH物理チャネル属性、例えば、プリアンブル署名あるいはチャネル化符号が、自身がソフトハンドオーバ領域にいることを検出した移動機によって用いられるために予約される。移動機は、セルによってブロードキャストされるパイロットおよび/あるいは共通制御チャネルの相対受信電力レベルを測定することで、自身がソフトハンドオフ領域内にいるか否かを自律的に決定する。自身がこの特別な'ハンドオーバ'領域内にいることを決定すると、移動機は、セルによってブロードキャストされた、最も強いセル、つまり、"セルA"に対するRACHチャネルの物理属性を、可能なソフトハンドオーバゾーン内の移動機に対して予約されているものとして選択する。

【0036】"セルA"の基地局(BTS)の所では、RACH検出ハードウエアが、特定の物理属性をもつRACHバーストを、そのハンドオフオーバゾーンをカバーするか否かによって分類される複数の地理的領域を探索するように知能的に分割される。網はこの分割を、その領域内のRACHトラヒックの強度に応じて複数のゾーンのある一つの処理能力が増加あるいは減少されるように動的に変更することもできることに注意する。

【0037】図2は、移動機2がセル6のソフトハンドオーバゾーン4内にいる状況を示す。セル6に隣接するセル8は、ソフトハンドオーバ領域4内の移動機からセル6に向けられたRACHバーストを走査/探索するために予約されたハードウエア資源をもつ。これら資源はRACHバースト(単一あるいは多段バースト)を絶えず探索するために用いられる。RACHバーストがセル6によって前とく検出されると、セル6は、結果を(第一の実施例によって示唆されるように)調整なしに、行き当たりばったりなやり方にて無線網コントローラ(RNC)10に報告する。別の実施例として、2段から成るプリアンブルベースのRACHバーストが用いられる場合は、いったん主セル6が移動機にプリアンブルの検出をアクノレッジ(確認)すると、無線網コントローラ(RNC)がセル8

に対して隣接セルのRACHを処理するように指令することもできる。勿論、このためには、無線網コントローラ (RNC)を介しての高速な基地局 (BTS) 間通信が必要となる。

【0038】原理的には、一意な物理属性をもつサブセットのRACHバーストの各可能な'最良の'隣接セルに対する予約は、この概念を超えて適用することもできる。例えば:RACHバーストのプリアンブル署名(あるいはアクセススロット)1~4は、自身がハンドオーバ領域内に位置しないことを決定した移動機に対して予約し;RACHバーストのプリアンブル署名(あるいはアクセススロット)5~6は、自身が強いハンドオーバ領域内に位置するが、セル6が最も強く、セル8が次に強いことを決定した移動機に対して予約し;RACHバーストのプリアンブル署名(あるいはアクセススロット)7~8は、自身が強いハンドオーバ領域内に位置するが、セル6が最も強く、セル12が次に強いことを決定した移動機に対して予約する;こともできる。

【0039】この実施例の主な長所は、隣接基地局(BT 20 S)がRACHソウトハンドオーバ能力を提供するために探索することを要求されるRACHの物理フォーマットのレンジを狭くできるために、基地局(BTS)のRACH処理資源の使用効率が向上することである。この概念のもう一つの長所は、基地局(BTS)から無線網コントローラ(RN C)に適当なメッセージを無線網コントローラ(RNC)に送くることで、移動機が任意の瞬間において定常ハンドオーバモードに入る可能性を網に直ちに知らせることができ、このため、移動機がソフトハンドオーバ状態に入るために要する時間が短縮されることである。

【0040】この実施例の短所は、特定のソフトハンドオーバ領域に対してどんなRACH物理属性が予約されるべきか;および移動機が自身がハンドオーバゾーンにいると決定するためにどんなの基準/閾値を用いるべきかを定義するために、ダウンリンク上に追加な情報をブロードキャストすることが必要となることである。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】プリアンブルベースのRACHアクセスバーストを 示す図である。

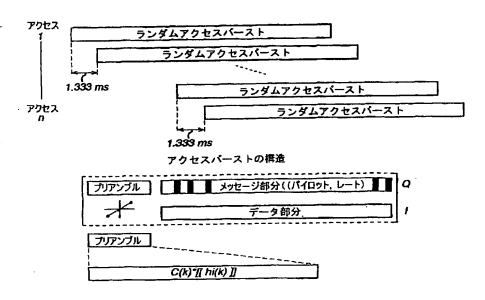
【図2】ソフトハンドオーバを示す図である。

#### 40 【符号の説明】

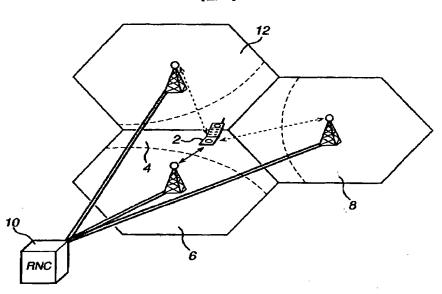
- 2 移動機
- 4 ソフトハンドオーバゾーン
- 10 無線網コントローラ (RNC)
- 6、8、12 セル

30

【図1】



【図2】



# フロントページの続き

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974—0636U.S.A.

(72)発明者 キアン カオ イギリス国 ユーケー, スウィンドン, ア ビー ミーズ, バクスター クローズ 33 (72)発明者 パトリック ジョルジュ ヴァンセスラ シャリエール イギリス国 テットバリー, ウエスト ス

トリート 48

(72)発明者 シーウ シアン リム イギリス国 スウィンドン,ユニオン ス トリート 17